



LA 4^{ÈME} ÉDITION DES JOURNÉES TECHNIQUES DE STÄUBLI S'IMPOSE COMME UNE RÉFÉRENCE DU SAVOIR-FAIRE EN ROBOTIQUE EN FRANCE

Du 2 au 5 décembre, la 4^{ème} édition des Journées Techniques Stäubli, organisée à la Roche-sur-Foron, est devenue un rendez-vous incontournable en matière de robotique.

À propos de Stäubli

Fournisseur mondial de solutions mécatroniques offrant des solutions innovantes à tous les secteurs industriels et organisé autour de trois pôles d'activité : Connectors, Robotics et Textile.

- 5500 collaborateurs dans le monde
- CA : > 1 milliard €
- Création en 1892
- Groupe international : 14 sites de production industrielle et 29 filiales, présent dans 50 pays.



STÄUBLI MISE SUR LA JEUNESSE

Le 2 décembre, Stäubli et ses partenaires ont organisé un accueil spécifique au monde éducatif : plus de 800 jeunes visiteurs, du CM1 à l'école d'ingénieur, ont répondu présents !

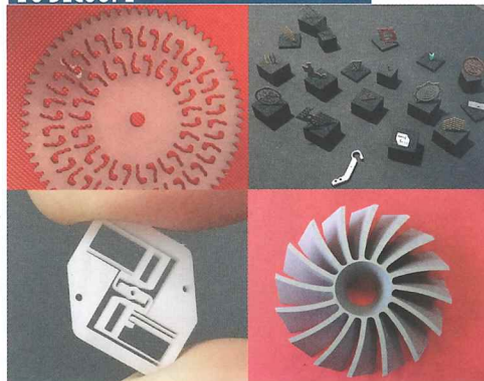
« Nous sommes régulièrement en contact avec les étudiants, lors d'interventions dans leurs établissements ou lorsque nous les accueillons sur notre site de Faverges. Il était naturel de les convier sur nos journées pour leur faire découvrir la robotique. Il y a énormément de postes à pourvoir dans l'industrie ; peut-être que des vocations seront suscitées. » indique Jacques Dupenloup.

Sur 2 500 m² de surface d'exposition, de nombreuses cellules robotisées ont mis en avant différentes applications destinées à la métallurgie, l'agroalimentaire, l'automobile, la plasturgie, la logistique... Plus de 1 000 visiteurs venus de toute la France - soit + 74 % par rapport à l'édition 2017 - ont découvert les avancées techniques réalisées dans les différents domaines, notamment l'ensemble des produits et des services Stäubli. Parmi eux, les plateformes mobiles autonomes (M.I.T), présentées en avant-première en France, viennent élargir l'offre Stäubli suite à l'acquisition de WFT en 2018.

« Nos clients montrent de plus en plus d'intérêt pour la robotique collaborative et la robotique mobile. Nous sommes ravis de pouvoir leur apporter de nouvelles solutions avec cette gamme de produits. » souligne Jacques Dupenloup, responsable Commercial France & Benelux.

Des conférences étaient également proposées aux visiteurs sur les thèmes de la robotique, de l'industrie 4.0, de la collaboration Homme-robot et de toutes les solutions d'accompagnement existantes pour la réalisation de leurs projets. La prochaine édition Journées Techniques de Stäubli est déjà programmée pour décembre 2021.

Contact : Jacques Dupenloup - 04 50 65 62 87 - j.dupenloup@staubli.com - robot.sales@staubli.com
www.staubli.com



L'O DÉCOUPE, LA TECHNIQUE DE LA DÉCOUPE AU JET D'EAU AU SERVICE DU SUR-MESURE

La société L'O DÉCOUPE voit le jour en 2011 à la Roche-sur-Foron tout d'abord dans un petit local en location. Avec beaucoup de détermination et l'aide d'un élu local, Martial Saddier, qui souhaitait voir se développer l'activité économique sur son territoire, les fondateurs, Olivier et Florence Lardet s'installent en 2015 dans un bâtiment industriel tout neuf. Parti de rien, avec un parcours semé d'embûches et après des années de durs efforts, le couple développe l'entreprise de découpe jet d'eau dans tous les secteurs d'activités, tels que l'horlogerie, le médical, la robotique, le luxe et de nombreux autres secteurs. Depuis huit ans, cette petite entreprise familiale, située à Bonneville, met son savoir-faire à disposition de ses clients, pour un conseil expert et une prestation sur-mesure et de qualité.

« Nos clients sont essentiellement des clients locaux, professionnels ou particuliers, que nous accompagnons dans leurs projets de réalisations. Ces projets peuvent être pour la fabrication de machines spéciales, de pièces de remplacement ou objets de décoration. »

Avec l'acquisition récente d'une nouvelle machine de micro-découpe à très haute précision, qui complète le parc machines en 3 et 5 axes, ainsi qu'une machine de mesure par caméra Quick Vision Mitutoyo, Olivier Lardet, fort de ses 20 ans d'expérience dans la mécanique de précision, étend encore le champ de solutions techniques.

De la pièce unitaire à la petite et moyenne série, L'O DÉCOUPE s'attache à apporter le conseil adéquat et à délivrer un service de qualité aux meilleurs prix et délai. Procédé écologique, utilisant le sable et l'eau, cette sous-traitance de découpe est possible sur tout type de matière, de 0.1 à 120 mm d'épaisseur. Ambitieuse et tournée vers l'avenir, L'O DÉCOUPE reste fidèle à ses valeurs d'origine : entreprise à taille humaine, polyvalente et limitée seulement par l'imagination !

Contact : Florence Lardet - 04 50 97 02 57 -
contact@lo-decoupe.com - lodcoupe-design-industrie.com